



Oficinas Generales Mundial de Rotary
2700 Lanier Drive
Madison, IN 47250

Contacto de Medios:

John Rylee
Rotary Lift
812.265.9423
jrylee@rotarylif.com

PUBLICACIÓN DE NOTICIAS

Rotary® y Chief Automotive® son Parte de un Recién Formado Grupo de Servicio para Vehículos (VSG)

CINCINNATI, OH (18 de Mayo, 2009) – En un intento diseñado para servir mejor al cliente en los mercados de servicio y reparación del vehículo, y ganar una ventaja inherente en escala y tecnología, Rotary y la casa matriz de Chief, Dover Industrial Products ha anunciado la formación de un innovador Grupo de Servicio para el Vehículo (VSG). Tom Giacomini, presidente y Director General de Dover Industrial Products dijo, “Este recién formado grupo incluye dos compañías Dover, Rotary® y Chief Automotive Technologies®, y mejorarán enormemente nuestra habilidad de proporcionar niveles superiores de servicio y apoyo a nuestros clientes automotrices y al mismo tiempo aprovechando completamente las facilidades de la compañía, el personal y los recursos.”

VSG estará ubicado en Madison, Indiana, la actual ubicación de las oficinas generales de Rotary mundial y de fabricación en Norte América. Para posteriormente fortalecer el posicionamiento y la sinergia del nuevo grupo, Chief reubicará sus operaciones a Madison desde su ubicación actual en Grand Island, Nebraska.

“Chief y Rotary son ambos líderes mundiales en la industria automotriz,” Randy Gard, presidente de Chief Automotive Technologies explicó. “Ambas compañías son conocidas como proveedoras de calidad dentro de sus respectivos segmentos, y ambas tienen canales de venta, capacitación de servicio e infraestructuras de apoyo excepcionales y bien establecidas.” Al combinar el portafolio de productos de Chief, su filosofía de servicio y habilidades de capacitación con la familia existente de marcas de elevadores de Rotary, el recién formado VSG será un líder más fuerte, más dinámico y diverso en la industria del servicio para el vehículo. La creación del VSG también permitirá a las compañías posteriormente posicionar su huella de fabricación global dentro del mercado de reparación de choques. Además de sus instalaciones de fabricación en Norte América, Rotary mantiene otras plantas certificadas en ISO 9001 en Asia y Europa.

“Estamos muy emocionados por el potencial de este recién formado grupo, así como de las oportunidades que ofrece de proporcionar a nuestros clientes globales un nivel de servicio y apoyo que es inigualable en esta industria,” afirma Gary Kennon, presidente del Grupo de Servicio para Vehículos.

Acera de Rotary

Como el líder mundial en la fabricación de elevadores para el servicio y almacenaje de vehículos, Rotary ha adquirido la reputación como el “Elevador Más Confiable a Nivel Mundial” a través de un compromiso con la calidad del producto, las pruebas y la seguridad de sus productos. Rotary, con su familia global de marcas, ofrece la línea más amplia de elevadores para uso en los mercados de automotrices profesionales, uso rudo y para entusiastas. Rotary es un miembro fundador del Instituto de Elevación Automotriz (ALI), y el único fabricante de elevadores en Norte América certificado con los estándares de calidad de ISO 9001.

Acerca de Chief Automotive Technologies

Chief es un fabricante de “calidad mundial” de equipos de arrastre y ancla de la estructura del vehículo, sistemas computarizados de medición de la estructura, y datos comprensivos de las especificaciones del vehículo para la industria de reparación de choques a nivel mundial. Chief mantiene un enfoque constante en la calidad del producto, innovación y excepcional servicio al cliente, y es un líder reconocido en la capacitación a las industrias de la reparación de choques y seguros sobre las técnicas apropiadas que se requieren para inspeccionar adecuadamente, analizar y reparar vehículos dañados por choques.

Acerca de Dover Industrial Products

Constado en dos plataformas, Manejo de Materiales y Movilidad de Equipo, el segmento de los Productos Industriales de Dover Corporation (NYSE: DOV) sirve a diversos mercados finales incluyendo aeroespacial, construcción, servicio automotriz, energía, manejo de utilidades y desperdicio.

###